

Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B



Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи пульта дистанционного управления по радиоканалу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 4А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 144Вт и 288Вт при использовании ленты на 24В.



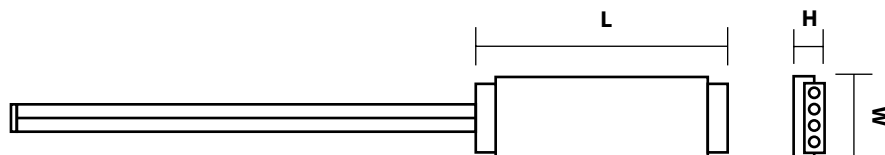
LED

30 лет*



СЕРИЯ Controller RGB-micro RF 10B

МАКС. МОЩНОСТЬ	144Вт / 288Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ	4А x 3 КАНАЛА
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	20 СТАТИЧЕСКИХ И 19 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ КНОПОВОГО ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°C ДО +40°C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (А)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller RGB-micro RF 10B	144 / 288	12 / 24	3x4A	60	13	8	4657352607591	50	50